

Zadání bakalářské práce

Student:

Dominik Lička

Studijní program:

B2110 Geologické inženýrství

Studijní obor:

2101R004 Geovědní a montánní turismus

Téma:

Návrh využití vybraných hornických objektů po ukončení těžby na
karvinsku pro geoturistické účely
Proposal for the Use of Selected Mining Facilities after the End of
Mining in the Karviná Region for Geotourism purposes

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Přírodní poměry studované oblasti
3. Historie dobývání uhlí v karvinské části ostravsko -karvinského revíru
4. Možnosti rozvoje geomontánního turismu v blízké budoucnosti na karvinsku
5. Závěr

Rozsah bakalářské práce 35 - 50 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

ČERNÝ, Ivo, ed. Uhelné hornictví v ostravsko-karvinském revíru. Ostrava: Anagram, 2003. ISBN 80-7342-016-3

DOMBROVSKÝ, Zdeněk, Jaroslav ČIHAŘ, Stanislav DURČÁK, Dominik KÁŇA a Otakar KOCHAN. Hornické kolonie karvinského okresu. I. díl. Ostrava: Klub přátel Hornického muzea v Ostravě, [2007]. Hornictví včera, dnes a zítra, 6.

DOMBROVSKÝ, Zdeněk, Karel BUDIN, Karel BYSTROŇ, Stanislav DURČÁK a Stanislav KUBA. Hornické kolonie karvinského okresu. II. díl. Ostrava: Klub přátel Hornického muzea v Ostravě, [2008]. Hornictví včera, dnes a zítra, (8).

DOPITA, Miloslav. Geologie české části hornoslezské pánve. Praha: Ministerstvo životního prostředí ČR, 1997. ISBN 80-7212-011-5

MARTINEC, Petr. Geologické prostředí a geotechnické vlastnosti pokryvu karbonu české části hornoslezské pánve. Ostrava: Akademie věd České republiky, Ústav geoniky, [2008]. ISBN 978-80-86407-54-8

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miloš Duraj, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty